

# Компактный цилиндр ADVU-16-20-P-A-CT

№ изделия: 183361

FESTO

Для бесконтактного опроса. Внутренняя резьба на штоке.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	20 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Внутренняя резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Односторонний шток
Рабочее давление	1,2 ... 10 bar
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,1 J
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	90 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	121 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	12 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	15 g
Базовый вес на 0 мм хода	89 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	4 g
Тип крепления	с принадлежностями Опция со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, болты фланца	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, подвижные уплотнения	TPU-U(PU) NBR
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав